

Поздравляем!

# С любовью в сердце

21 октября отмечает 80-летний юбилей доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой лесного хозяйства Борис ЧУРАКОВ.



Долгое время Борис Петрович занимал должность декана экологического факультета. В УлГУ он трудится с 1990 года, а общий стаж научной и педагогической работы Чуракова – более полувека.

Известный специалист в области лесного хозяйства, он получил соответствующее образование по зову сердца.

– Я родом из Кузватово. Это край лесов, – рассказывает юбиляр. – Детство провел в походах за грибами, ягодами, орехами. Кроме того, мама всю жизнь проработала в лесничестве – я хорошо знал эту профессию изнутри. Окончил Московский лесотехнический институт. Со временем вернулся в родное Кузватово главным лесничим. Хотелось учиться дальше, повысить свой уровень – поступил в аспирантуру Уральского лесотехнического института, защитил кандидатскую.

Работал старшим научным сотрудником на опытной станции на Алтае, с самого начала занимался темой лесной фитопатологии и микологии. В конце 80-х защитил докторскую в Московском государственном университете.

Экологический факультет Ульяновского государственного университета создавался при непосредственном участии Бориса Петровича.

– Наши студенты не просто увлечены природой, а боготворят ее. Ни на одном факультете не найдете столь преданных делу студентов, у нас нет случайных людей. На специальность "Лесное хозяйство" идут дети лесничих, мы растим династию, – с гордостью рассказывает профессор о своих учениках.

Почетный работник высшей школы, заслуженный лесовод России, заслуженный деятель науки и техники Ульяновской

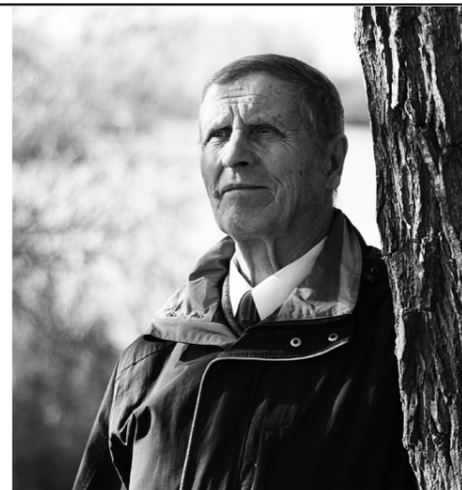
области, заслуженный профессор УлГУ – это далеко не все регалии Чуракова. Накануне юбилея его поздравляют коллеги и многочисленные воспитанники.

• "Уважаемый Борис Петрович! Поздравляю Вас с юбилеем! Желаю от себя и от ветеранов управления Росприроднадзора крепкого здоровья, активного долголетия, дальнейших успехов в научной и педагогической деятельности!" (руководитель Управления Росприроднадзора по Ульяновской области Анатолий).

• "Мы живем в великой, необъятной стране. Мы велики, пока у нас есть горы Кавказа и леса Сибири, пока Волга омывает свои берега, а на страже всего этого стоят атомоходы Баренцева моря. И у всего этого величия есть одна небольшая, но очень значимая деталь – мы велики, пока у нас есть такие Учителя, как Вы – люди, живущие своим делом и вложившие в него душу. Желаю Вам крепкого здоровья и долгих лет жизни, воспитать еще не одно достойное поколение и оставаться примером преданности и верности своему делу!" (Ильшат Мягдиев, выпускник 2013 года).

• "Борис Петрович, поздравляю с юбилеем! С большой теплотой и благодарностью вспоминаю университетские годы! Благодаря Вашему мудрому руководству, экологический факультет был местом где интересно учиться, проходить практику в самых престижных организациях города и области, участвовать в зарубежных программах! Вам удалось собрать прекрасный профессиональный коллектив преподавателей и создать на факультете творческую атмосферу. Спасибо, за то, что Вы открыли огромное количество возможностей для нашего обучения, роста и развития! Желаю Вам здоровья и много поводов для радости в каждом дне!" (Анна Фрай, выпускница 2007 года).

• "Пусть Ваши планы успешно реализуются, а Ваша деятельность с каждым



днем приносит все больше плодов для развития лесного хозяйства! Огромное спасибо за полученные профессиональные знания и навыки!" (выпускник 2010 года Иван Исаев).

• "Ваш вклад в наше образование сложно переоценить, вы для нас и преподаватель, и заведующий кафедрой и декан. Вы мастерски совмещали все столь важные функции, но знали всех лично. Постигать специальности под Вашим руководством было интересно, Вы помогали нам в преодолении трудностей, приняли нас школьниками, а выпустили – специалистами-инженерами. Помните, что в лесном хозяйстве 80 лет – это только возраст спелости, когда раскрывается весь потенциал накопленный с годами" (выпускники 2015 года).

• "Вы прежде всего профессионал своего дела и преданный работе человек. Своей любовью к природе вы зарядили нас, студентов, и мы живем с этим чувством в сердце. Помню Вас как строгаго, но справедливого руководителя, у которого хотелось учиться не только профессии, но и человеческим качествам. С юбилеем!" (Алексей Насонов, выпускник 2007 года).

• "Уважаемый, Борис Петрович, примите самые теплые поздравления! Пусть накопленный жизненный опыт и мудрость помогут Вам достичь новых успехов! Желаем, чтобы удача, успех и вдохновение были верными спутниками во всех ваших начинаниях, а здоровье и благополучие – в ежедневной жизни" (выпускники 2019 года).

Подготовила Ника БОРИСОВА.

## Мнение

# Люди космоса

К присуждению Нобелевской премии по физике.

Ежегодный праздник, связанный с присуждением Нобелевских премий, в этот раз пришел и на улицу астрофизиков. Не исключая, что он всколыхнул и общество любителей астрономии, и всех, кому не безразличен потрясающий бездонностью мир космоса, в котором наша голубая планета – затерянный атом в галактическом океане таинственных и неизведанных миров. Удивительно, что процесс их познания людям подвластен, и эти люди – среди нас. Пример – преподаватели кафедры теоретической физики Виктор Щиголев, Виктор Журавлёв, Владимир Учайкин и проректор по инновационному развитию Дмитрий Шабалкин.

Доцент Виктор Щиголев – единственный в университете космолог – по образованию и сфере научных интересов. Отличаясь свободным владением предмета, глубокими знаниями, полученными в Казанском университете, и блестящим педагогическим мастерством, отточенным помимом наших стен в системе высшего образования Башкирии и одном из университетов Центральной Америки, он представляет носителям тех компетенций, без которых университет классическим называться не может, поскольку науки о мироздании, далеких мирах и обсерватории всегда были атрибутами старой высшей школы.

Заведующий лабораторией космических исследований имени К.Э. Циолковского, выпускник МГУ, профессор Виктор Журавлёв в университетском кругу был известен как покоритель океанских просторов, "отмывавший десятку" в Морском гидрофизическом институте АН. Сейчас же известность его полевой теории, имеющей прямое отношение к отмеченной в Нобелевской номинации "темной материи", и работ по космологии

ранней Вселенной вышла далеко за пределы страны и, надеемся, дойдет и до Нобелевского комитета.

Заведующий кафедрой теоретической физики Владимир Учайкин пролил свет на многие темные страницы современной математической физики. Изначально свои глубокие, и казалось, не имеющие отношения к ближайшей реальности идеи, он продемонстрировал на примере структуры Вселенной, известной тогда по работам Джима Пиблса (виновника торжества). В 90-е физики других областей воспринимали профессора Учайкина как астрофизика, что недалеко от истины, учитывая его вклад в физику космических лучей.

Доцент Дмитрий Шабалкин стабильно демонстрирует универсальность и высокий уровень "космологической" квалификации, полученной в филиале МГУ, в чем видится заслуга и его первого научного руководителя экс-декана физико-технического факультета, первого директора РГИ, профессора Сергея Червона.

Поздравляем всех, кто чувствует торжество момента!

Василий ОРЛОВ.



• Нобелевская премия по физике-2019 вручена Джеймсу Пиблсу – за теоретические открытия в области физической космологии, а также Мишель Майору и Дидье Кело – за открытие экзопланеты, вращающейся вокруг звезды солнечного типа. Шведская королевская академия назвала открытия ученых революционными для астрономии. Так был оценен их вклад в изучение эволюции Вселенной и места Земли в ней.

• Джеймс Пиблс вместе с Яковом Зельдовичем заложил основы теоретической космологии. В настоящее время космологи довольно много знают о строении и истории Вселенной – в частности, физики могут рассчитать возраст Вселенной и проследить ее эволюцию вплоть до Большого взрыва, примерно назвать время, когда сформировались первые звезды и галактики. Однако так было далеко не всегда – долгое время космология оставалась чисто теоретической наукой, которую было очень сложно проверить с помощью прямых измерений. Джеймс Пиблс (с соавторами) теоретически предсказал ряд эффектов, которые указали астрономам верное направление поисков и впоследствии помогли подтвердить верность физических принципов, положенных в основу космологии.

• Мишель Майор и Дидье Кело открыли первую экзопланету на орбите солнцеподобной звезды – горячий Юпитер, вращающийся вокруг желтого карлика Гельветиоса в созвездии Пегаса. Для этого ученым пришлось разработать сверхточный спектрометр, который чувствовал слабые смещения спектра звезды, сопровождающие вращение планеты. После этого открытия астрономы, поверившие в возможности измерительных приборов, открыли более 4000 "новых миров", разбросанных по Млечному пути.